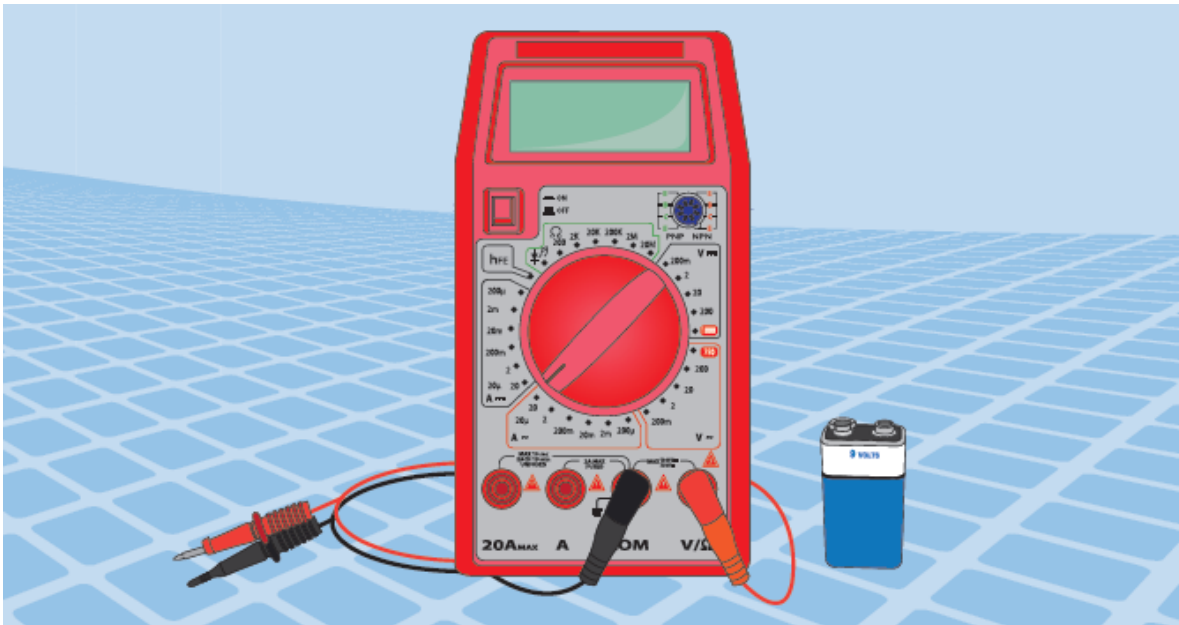


# MULTÍMETRO DIGITAL ECONÓMICO CON PRUEBA DE TRANSISTORES

MUL – 050



## ESPECIFICACIONES

Resistencia: 200  $\Omega$  a 20 M $\Omega$

Voltaje CD: 200 mV a 1000 V

Voltaje CA: 200 mV a 750 V

Corriente directa: 200  $\mu$ A a 20 A

Corriente alterna: 200  $\mu$ A a 20 A

Pantalla de 3 ½ dígitos

Precisión en CD de  $\pm 0,5\%$

Rango completo, ajuste automático a cero, sobrerango y batería baja

Resolución de 0,1  $\mu$ A para pequeñas corrientes

Protección por sobrecarga e indicador audible para mediciones incorrectas

Alimentación: 9 Vcc

Temperatura: 23° C  $\pm$  5° C

Humedad: 80%

Dimensiones: 87 x 172 x 36 mm

Peso: 370 g (incluyendo pila)

Consumo nominal: 0,131 kWh/año

Consumo en espera: no aplica

***El diseño del producto y las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.***

# MULTÍMETRO DIGITAL ECONÓMICO CON PRUEBA DE TRANSISTORES

MUL – 050

## SEGURIDAD

### Problema

El multímetro no muestra medición

### Soluciones

- Verifique la batería de 9 V.
- Seleccione la escala requerida con la perilla.
- Conecte bien los cables.
- Encienda el multímetro.

## MANTENIMIENTO

Tel: 01 800 500 9000